



SEVESO III Ed. 12.0 Febbraio 2025

Decreto Legislativo 26 giugno 2015, n. 105

Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Il 4 luglio 2012 è stata emanata, dal Parlamento europeo e dal Consiglio dell'Unione europea, la direttiva 2012/18/UE (**Seveso III**) sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. Questo provvedimento sostituisce integralmente, a partire dal 1° giugno 2015, le direttive 96/82/CE (**Seveso II**), recepita in Italia con il D.lgs 334/99 (**Seveso I**), e 2003/105/CE, recepita con il D.lgs. 238/05.

L'aggiornamento della normativa è, in primis, dovuto alla necessità di adeguamento al sistema di classificazione delle sostanze chimiche introdotto con il regolamento CE n. 1272/2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura ed all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (**CLP**), al fine di armonizzare il sistema di individuazione e catalogazione dei prodotti chimici all'interno dell'Unione europea con quello adottato a livello internazionale in ambito ONU (**GHS** – Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals).

Il Decreto legislativo 26 giugno 2015, n° 105

Il 26 giugno 2015, con l'emanazione del decreto legislativo n° 105, l'Italia ha recepito la direttiva 2012/18/UE (**Seveso III**), relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Con il D.lgs. n° 105/2015, è aggiornato l'elenco delle sostanze pericolose e delle relative soglie di assoggettabilità, in conformità alla nuova direttiva. al fine di garantire la piena operatività delle disposizioni previste, vengono inoltre aggiornate e completate tutte le norme di carattere tecnico necessarie per la sua applicazione (allegati da A ad M). Si tratta in particolare della consistente decretazione attuativa, già prevista dal D.lgs. n° 334/99, ma emanata solo parzialmente nel corso degli anni passati. La completezza del provvedimento permette dunque ai gestori degli stabilimenti rientranti nell'ambito di applicazione della direttiva Seveso III ed alle amministrazioni coinvolte di disporre di un vero e proprio "testo unico" in materia di controllo del pericolo di incidenti industriali rilevanti che definisce contestualmente ogni aspetto tecnico ed applicativo senza la necessità di riferimenti a successivi provvedimenti attuativi.

Categoria: Ingegneria

Pubblicato: 05.02.2025

Ed.: 12.0 2025

Editore: Certifico s.r.l.

Lingue: Italiano

[Download Apple iTunes](#)

[Download Google Play](#)

Ed. 12.0 Febbraio 2025

[Risposte approvate nella riunione del 24 settembre 2024](#)

Quesito n. 29/2024: Attività di riscaldamento di cisterne/tank scarrati dal mezzo di trasporto / rifiuti derivanti dall'attività di lavaggio di cisterne/tank e stoccati in deposito temporaneo

Ed. 11.0 Settembre 2024

[Risposte approvate nella riunione del 06 Giugno 2024](#)

Quesito n. 26/2024: Classificazione ottone come sostanza pericolosa sensu Seveso – Nuova classificazione armonizzata del Pb di cui al Regolamento delegato (UE) 2024/197

Quesito n. 27/2024: Nuova categoria di sostanze pericolose O1 e O2 dell'Allegato 1, parte 1 – Modifica del preesistente rischio di incidente rilevante

Quesito n. 28/2024: Ispezioni sui sistemi di gestione della sicurezza (SGS-PIR) negli stabilimenti di soglia inferiore

Ed. 10.1 Luglio 2024

– [Legge 12 luglio 2024 n. 101](#) Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 15 maggio 2024, n. 63, recante disposizioni urgenti per le imprese agricole, della pesca e dell'acquacoltura, nonché per le imprese di interesse strategico nazionale. (GU n.163 del 13.07.2024)

Modifica:

Articolo 17 comma 3. Inserita nota (N1)

Ed. 10.0 Maggio 2024

– [Decreto-Legge 15 maggio 2024 n. 63](#) – Disposizioni urgenti per le imprese agricole, della pesca e dell'acquacoltura, nonché per le imprese di interesse strategico nazionale. (GU n.112 del 15.05.2024). Entrata in vigore del provvedimento: 16/05/2024

Modifica:

Articolo 17 comma 3. Inserita nota (N)

Ed. 9.0 Marzo 2023

– Risposte approvate nella riunione del 14 dicembre 2021

Quesito n. 24/2021: Criteri per la valutazione delle aree di danno degli scenari incidentali degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante

Quesito n. 25/2021: Obbligatorietà di invio al CTR del Rapporto di Sicurezza in occasione del riesame periodico

– Risposte approvate nella riunione del 4 luglio 2022

Quesito n.22/2021: Classificazione della miscela di gas contenuta all'interno di bio-digestori ai fini dell'assoggettabilità al D.Lgs.105/2015

– [Direttiva del Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare del 7 dicembre 2022](#) – “Linee guida per la predisposizione del piano di emergenza esterna”, “Linee guida per l'informazione alla popolazione” e “Indirizzi per la sperimentazione dei piani di emergenza esterna”– ai sensi dell'articolo 21, comma 7 del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105 “Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose”

(GU n.31 del 07 Febbraio 2023)

Ed. 8.0 Febbraio 2022

– Directive 2012/18/EU Seveso III – Questions and Answers – Ed. 1 marzo 2018

Raccolta delle risposte a quesiti tecnici inerenti l'applicazione della direttiva 2012/18/UE elaborate congiuntamente dalla Commissione europea e dagli Stati membri – EN

– Quesiti 2016/2017/2018/2019/2020/2021

Risposte, condivise tra le autorità competenti e gli altri soggetti partecipanti al Coordinamento, ai quesiti relativi all'applicazione del D.lgs. 105 del 2015, approvata nella riunione del 1° luglio 2021

Ed. 7.0 Marzo 2021

Risposte approvate nella riunione del 17 Dicembre 2020: Quesito n. 16/2018: Gestione flessibile sostanze tramite software.

Ed. 6.0 Dicembre 2020

Risposte approvate nella riunione del 20 Luglio 2020: Quesito n. 20/2019: Applicazione del D.Lgs. 105/15 in uno stabilimento ubicato in area portuale. Quesito n. 21/2020: tempistica per la presentazione della notifica.

Ed. 5.1 Novembre 2019

Risposte approvate nella riunione del 4 luglio 2019: Quesito n.19/2019: Classificazione Seveso miscele Metanolo

Ed. 5.0 Giugno 2019

Risposte a Quesiti 2017/2018/2019

Risposte, condivise tra le autorità competenti e gli altri soggetti partecipanti al Coordinamento, ai quesiti relativi all'applicazione del D.lgs. 105 del 2015, approvate nella riunioni del 26 giugno 2017, del 05 Settembre 2018 e del 13 marzo 2019.

Ed. 4.0 Marzo 2017

Decreto 6 giugno 2016, n. 138

Regolamento recante la disciplina delle forme di consultazione, sui piani di emergenza interna (PEI), del personale che lavora nello stabilimento, ai sensi dell'articolo 20, comma 5, del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105. (GU n. 170 del 22-07-2016)

Directive 2012/18/EU Seveso III – Questions and Answers – Ed. 1° Marzo 2016

(Raccolta delle risposte a quesiti tecnici inerenti l'applicazione della direttiva 2012/18/UE elaborate congiuntamente dalla Commissione europea e dagli Stati membri – in inglese)

Risposte a Quesiti 2016

Risposte, condivise tra le autorità competenti e gli altri soggetti partecipanti al Coordinamento, ai quesiti relativi all'applicazione del D.lgs. 105 del 2015, approvate nella riunione del 16 dicembre 2016.

Ed. 3.0 Novembre 2016

Decreto 29 settembre 2016, n. 200

Regolamento recante la disciplina per la consultazione della popolazione sui piani di emergenza esterna, ai sensi dell'articolo 21, comma 10, del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105. (GU n.257 del 3-11-2016)

Ed. 2.1 Agosto 2016

Risposte a Quesiti 2016

Risposte, condivise tra le autorità competenti e gli altri soggetti partecipanti al Coordinamento, ai quesiti relativi all'applicazione del D.lgs. 105 del 2015, approvate nella riunione del 10 maggio 2016.

Ed. 2.0 Agosto 2016

Decreto 1° luglio 2016, n. 148

Regolamento recante criteri e procedure per la valutazione dei pericoli di incidente rilevante di una particolare sostanza pericolosa, ai fini della comunicazione alla Commissione europea, di cui all'articolo 4 del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105.

Ed. 1.0 Giugno 2016